



5 dicas de Escrita Científica

Thifany K.S Souza,
mestranda UFPE

Escrever um artigo científico demanda do pesquisador habilidades específicas, como domínio técnico e conhecimento das normas de escrita. A qualidade da escrita é crucial para publicações de impacto, mas muitas pessoas encontram desafios nesse processo. **Para uma escrita científica de grande impacto e bem estruturada**, seguem 5 dicas importantes para seu texto:

1. Escolha a revista: Antes de iniciar a escrita de um artigo, é importante escolher a revista adequada para submetê-lo. Compreender o escopo da revista, seu público-alvo e suas diretrizes é crucial para guiar a sua escrita. Além disso, verificar limites de palavras, requisitos de formatação e estilo de resumo é essencial para que retrabalhos e equívocos sejam evitados. Você pode analisar artigos recentes da revista para entender sua estrutura e elementos característicos.

2. Concentre-se no texto: Atualmente, é comum as pessoas terem o foco e produtividade reduzidos devido à distrações no ambiente de trabalho, como redes sociais. Para evitar isso, é importante a organização de modo a priorizar a concentração na escrita. Técnicas como o fichamento são úteis para organizar ideias e referências. Cuidar da saúde física e mental também é essencial, incluindo hábitos saudáveis e equilibrados para manter o foco científico e evitar a procrastinação.

3. Definindo o processo de escrita: Ao contrário do que se imagina, a introdução de um artigo não é o primeiro passo; na verdade, é o último a ser escrito. É importante iniciar a escrita definindo os objetivos da pesquisa, de forma a garantir que a metodologia e a análise estatística estejam alinhadas. Além disso, anterior à redação dos parágrafos, uma análise das tabelas e figuras que serão usadas deve alinhá-las aos objetivos definidos. Após a preparação, os autores devem discutir e interpretar os resultados, além de listar as ideias discutidas e as conclusões da redação.

4. Defina um outline: O outline é essencial para planejar o tema central e as ideias de cada parágrafo, de forma a manter o foco e evitar redundâncias. Recomenda-se organizá-lo conforme os tópicos IMRD (Introdução, Metodologia, Resultados, Discussão), após revisão para garantir os objetivos da pesquisa. Para um outline conciso, deve-se definir o tema central de cada tópico, delinear os aspectos de cada parágrafo e identificar objetivos específicos.

5. Mantenha a concisão e clareza: Mantenha em mente a importância da concisão e clareza na escrita para garantir a compreensão do leitor. Elementos de ligação são necessários para manter a coerência, de forma a evitar repetições e utilizar vocabulário variado. A revisão cuidadosa do texto e a atenção aos termos técnicos também são práticas essenciais para uma escrita eficaz.

REFERÊNCIA:

Silveira, E. A., Romeiro, A. M. S., & Noll, M. (2021). Um guia de escrita científica: como evitar erros comuns em um artigo científico. *Journal of Human Growth and Development*.

Atividade de Desenvolvimento de Recurso Educacional Aberto da disciplina de Metodologia Científica e Pesquisa Experimental do curso de Mestrado Acadêmico em Engenharia Biomédica da Universidade Federal de Pernambuco - PPGEb - UFPE (Abril de 2024)